CONDICION VEINTIDOS DE LA SUBASTA

Por la insercion de edictos v anuncios oficiales que sean de pago, se satisfará por cada unea 25 centimos de peseta, haciéndose la inserción precisamente en el tipo de letra que señala la condición 19.



PRECIO DE SUSCRIPCION

Un año denáro y fuera · de la capital .... 10 Un semestro id. id..... Un trimestre-id. id . . . Números sueltos.... 0°25

Se publica todos los dias excepto los Domingos, Viernes Santo, Ascensión, Natividad, Corpus Christi y San Roque.

# 

### DE LA PROVINCIA DE ORENSE

ADVERTENCIA-Las leyes obligarán en la Península, islas adyacentes, Canarias y territorios de Africa sujetos à la legislacion peninsular, à los veinte dias de su promulgacion, si en ellas no se dispusiere otra cosa. Se entiende hecha la promulgacion el dia en que termine la insercion de la ley en la Gaceta (Artículo 1.º del Codigo civil.)

#### PARTE OFICIAL

PRESIDENCIA DEL CONSEJO DE MINISTROS

SS. MM. el Rey, y la Reina Regente (q. D. g.) y Augusta Real Familia, continúan en esta Corte sin novedad en su importante salud:

#### COBIERNO DE PROVINCIA

Circular

El señor Gobernador civil de la provincia de Vizcaya, en comunicación fecha 18 de Octubre próximo pasado, me participa lo que sigue:

«Habiéndose ausentado de esta capital sin permiso de sus padres, el dia 14 del actual, el joven Manuel Esteban Oscoz, de catorce años de edad, oticio relojero y escultor, estatura alto, ojos azules, nariz roma, viste traje de tela con rayas negras y el fondo color plomo, boina azul y alpargatas negras cerradas, llevándose ademas un lio de ropa con una chaqueta de jerga azul, una blusa de cuadros azules y blancos y unas botas de becerro negro, y creyendo se haya dirigido a esa provincia de su digno mando, ruego á V. S. tenga a bien ordenar que por medio de los agentes de su autoridad Y circular del Boletin oficial se proceda á la busca y delencion de dicho jóven, y caso de ser habido le encarezco de oportuno conocimiento.»

Lo que se hace público por

medio de este Boletin oficial à los efectos indicados.

Orense 21 Diciembre 1894. El Gobernador, ANTONIO LLAMAS NOVAC.

SANIDAD. - CIRCULAR

Entre los muchos deberes de la Administracion, acaso el más importante y exigente, es el relacionado con la policía sanitaria, y atento por mi parte à tan interesante servicio, creo necesario manifestar á los señores Alcaldes que me he propuesto conocer con la mayor exactitud posible la forma en que los Ayuntamientos de esta provincia cumplen cuanto les incumbe acerca de este punto y que confiado en el celo é interés que por sus administrados vienen demostrando, pondrán de su parte cuantos! medios están á su alcance para secundar los propósitos que me animan.

No basta que el buen deseo de las autoridades locales se esfuerce en mantener las medidas de higiene pública, las precauciones sanitarias de interés general y otras de esta indole que están en sus atribuciones, para que puedan darse por bien servidas las necesidades sanitarias si para las familias pobres en ellas residentes no existe el número de Médicos que les es obligatorio para asistirlos y dar cuenta á las Corporaciones de los casos de enfermedades sospechosas que entre ellos puedan aparecer, ó de los defectos higiénicos de que sus barrios ó viviendas adolezcan, porque careciendo de factor tan importante efectos de este servicio: en este privilegiado servicio,

enérgicas medidas que en un corto espacio de tiempo hagan desaparecer lo que, no siendo temible en un principio, pueda transformarse en foco de infeccion que difunde una epidemia, costando, llegado tan triste caso, además de incesantes trabajos y grandes gastos para su extincion, las muchas victimas que el abandono causa cuando no se acude á tiempo à prevenir los efectos del

Lo que queda expuesto y otras muchas consideraciones que pueden hacerse, justifican la necesidad y conveniencia de que los Ayuntamientos cuiden con privilegio de los servicios médico y farmacéutico de Beneficencia.

En su virtud, espero que penetrados los señores Alcaldes del objeto que guia à este Gobierno y cumpliendo con lo preceptuado en el reglamento de servicio benéfico-sanitario de los pueblos de 14 de Junio de 1891, procederán inmediatamente à la formacion de las listas de familias pobres que han de recibir asistencia gratuita en el siguiente año, dando oportuno conocimiento de ella asi á los facultativos municipales como al público, por medio de la exposicion de las referidas listas. Si las reclamacioues que sobre el particular hiciesen los interesados ó los facultativos no fuesen atendidas por los Ayuntamientos, podran acudir en queja á este Gobierno.

mo vecinos pobres para los

1.º Los que no contribuyan no podrá procederse por falta directamente con cantidad alde vigilancia à la práctica de guna al Erario ni sean in- tirse.

cluidos en los repartos para cubrir los gastos provinciales ni municipales.

Exceptúanse de esta regla los que sin pagar contribucion alguna directa al Estado, la provincia ni al Municipio, disfruten de jubilacion, cesantia ó pension, cualquiera que sea su procedencia.

2.º Los que vivan de un jornal ó salario eventual.

3.º Los que disfruten de un sueldo ó pension menor que la de un bracero en la localidad respectiva y cuenten con aquel solo recurso.

4.º Los huérfanos pobres y expósitos que lacten y se crien por cuenta de la Beneficencia pública en las respectivas jurisdicciones.

Las funciones facultativas de los Médicos municipales son independientes de la asistencia á los habitantes que no se hallen comprendidos en la lista de pobres y los Ayuntamientos no podrán exigir de los facultativos municipales otros servicios que los propios de su profesion, determinadas en el art. 2.º del Reglamento.

Los señores Alcaldes remitirán para el dia 31 del actual, y sin que se les admita la menor demora, un estado por duplicado conforme en un todo al modelo que á continuacion se inserta acerca de la forma y manera como se cumple el servicio sanitario en sus respectivos municipios, y segun previene el artículo 20 del Reglamento y á fin de que surta Solo serán considerados co- sus efectos dichos ejemplares en la Secretaria de este Gobierno para el libro registro, y otro en la Junta provincial de Sanidad, donde ha de remi-

cion que les impone el articulo 15 del repetido reglamento, en virtud del cual, dentro de los quince dias siguientes á la

Por último, he de recordar á leleccion de los Facultativos va que son varios los Ayuntadichos Sres. Alcaldes la obliga- municipales, deben remitir à mientos que tienen en descueste Gobierno de provincia co- bierto este servicio, encargo à pia de los títulos académicos de los Profesores y del contrato efectuado; y como se obser-

los que se hallen en tal caso, subsanen la omision, remitiendo las expresadas copias de

títulos y contratos, juntamente con la relacion duplicada á que se refiere esta circular.

Orense 20 Diciembre 1894 El Gobernador, ANTONIO LLAMAS NOVAC

PARTIDO JUDICIAL DE

Modelo que se cita

AYUNTAMIEN O DE

Estado demostrativo de la forma y manera en que se cumple por este Ayuntamiento el Reglamento de servicio benéfico sanitario de 14 de Junio de-1891.

NOMBRES	Punto de su residencia y dis- Títulos tancia en k lómetros al		Fecha del nombramiento		iento		Sueldo	Número de familias pobres, á que presten asis	Observaciones
de los facultativos titulares	académicos que posean	último pueblo que asista	Dia	Mes	Año	contrato	Pts. Cts.	tencia.	
								•	
			To and					7 - 1	
			Tr.						
				(2)			ATTE SOL		The Participation
		Giller to be sound							

31 de Diciembre de 1894.

EL ALCALDE,

Notas : Los Ayuntamientos que no tengan médico de Beneficencia ó que no estén agrupades para este servicio con otros cercanos, consignarán por nota en este estado, que de todos modos han de remitir, aun siendo negativo, que gestiones han practicado para obtenerlo, en que fechas y Boletines se anunciaron las vacantes y sueldo que á la plaza asignaban.

Expresarán así mismo donde no haya farmacéutico municipal, punto de donde se suministren de medicamentos las famí ias pobres, y cantidad consignada

por este concepto.

En los Ayuntamientos donde existan practicantes y ministrantes que desempeñen el servicio municipal de cirujía menor, los comprenderán en este estado, como los Veterinarios ó Inspectores de carnes, donde los haya.

#### REGLAMENTO ORGANICO

Cuerpo pericial de Contabilidad del Estado

(Continuacion)

GEOMETRIA

Leccion 1.a

Nociones preliminares

Geometria: su objeto, su fin, sus medies. Pesicion, figura y magnitud de la extension. Conceptos de igualdad, semejanza y equivalencia. Dimensiones cuerpo, superficie, línea y punto geométricos Clasificacion de los objetos geométricos. Division de la Geometria.

#### Laccion 2,8

#### Propiedades de la linea recta

Determinacion de unas rectas: con secuencias inmediatas. Trazado gráfico de las rectas; regla: su comprobacion. Magnitud de las rectas. Medicion de las rectas: compás Teoria del nonius: sus aplicaciones rectilineas. Compara cion de las magnitudes de las líneas quebradas que tengan los mismos ex tremos.

#### Leccion 3.ª

#### Angulos rectilineos

D.finiciones: representacion grafica y designacion de los angulos. Verdadero concepto de la magnitud de éstos: angulos iguales y desiguales; consecutivos;

bisectriz de un angulo. Angulos adyacentes: ángulos opuestos por el vértice: angulos rectos.

#### Leccion 4.º

#### Rectas perpendiculares y oblicuas

Definiciones: número de perpendiculares à una recta en cada punto de esta: igualdad de todos los angulos rectos: ángule agudo, angulo obtuso: complementos y suplementos angulares. Relacion de magnitud de dos angulos adyacentes; su reciproco y sus principales consecuencias. Número de perpendiculares à una recta por cada punto exterior. Trazaco de rectas perpendiculares: escuadra y cartabon. Magni udes relativas de la perpendicular y las oblicuas à una recia desde un punto exterior. Lugar geométrico de lo puntos de un plano equidistantes de otros dos, y de los puntos equidistantes de dos rectas concurrentes. -

#### Leccion 5.ª

#### Rectas paralelas

D. finiciones: existencia de rectas paralelas: postulado de Euclides. Determinacion general de una paralela à ena quier rectat principales consecuencias. Angulos que una secante o dos paralelas forma con estas: su nomenclatura: su magnitud relativa. Igualdad de las paralelas comprendidas entre paralelas: consecuences inmediatas. Magnitud relativa de dos ángulos cuyos lados son respectivamente paralelos ó perpendiculares.

#### Leccion 6.ª

#### Rectas proporcionales

Definiciones Pioporcionalidad directa entre las partes de dos rectas cualisquiera cortadas por varias paralelas y

entre las partes de los dos lados de un angulo cortados por dos rectas paralelas: su reciproca. Proporcionalidad directa de dos paralelas comprendidas entre los lados de un ángulo con sus distancias al vértice.

#### Leccion 7.ª

#### Problemas gráficos de rectas proporcionales

Dividir una recta dada en partes p'oporcionales à otras rectas dadas o à números dados: dividir una recta dada en determinado número de partes iguales: hal'ar cuartas y terceras proporcionales. Compas de resuccion y de proporcion. Escalas: su objeto, su construccion, sus aplicaciones.

#### Leccion 8,2

#### Propiedades de la circunterencia de circulo

Definiciones y consecuencias inme diatas. Trazado de circunferencias. Número y posicion de los puntos que determinan una circunferencia! consecuencias inmediatas Propiedades del diametro. Mutua correspondencia de igualdad y designaldad entre las cuerdas y sus arcos de igual radio.

#### Leccion 9.4.

#### Medicion de arcos

Inconvenientes de la medicion de los arcos: modo de evitarles: unidad de arcos: su div sien en grados, minutos y segundos: Semicirculo graduadu: nomins circular. Razon de la longitud de un arco à la de su circunferencia entera-

#### Lection 10.

#### Tangencias de reclas y cercunterencias

Diversas posiciones relativas de una recta y una circunferencia. Relacion que en cada una de ellas tiene el ralio con la distancia del centro à la recra. D versas posiciones relat vas de dos circu ferenc as R lacion que en cada una tienen los radios con la distancia de los centros.

#### Leccion 11.

#### Rectas perpendiculares, oblicuas y pa ralclas en el circulo

Propiedades del diametro perpendicular à una cuerda, Divis on de un arco dado en dos partes iguales. Relacion de m'gnitud entre les cuerdas de un mismo circulo y sus distanc as al centro. Relacion de posicion entre la rangente à una circunfarencia y el radio de contacio Trazado de rectas y circunferencias tangentes en un punto dado. Igualdad de los dos accos de una circunterencia comprendidos entre dos rectas paralelast aplicaciones.

#### Lecoion 12

#### Medida de los ángulos centrales

Definiciones. Proporcioi slidad direce ta entre los ángulos y sus arcos correspondientes: determinacion de la medida de un ánguio. Semicirculo graduade; transportador. Aplicaciones graficas.

#### Leccion 13

#### Medida de los angulos excentricis

Definiciones. Medida del angulo inscrito. Trazado de la perpendicular a

una recta en su extremo sin prolongarla de la tangente à una circunferencia por un punto exterior, y del segmento capaz de un ángulo gado. Medida de los ángulos interiores y exeriores à la circunferencia.

#### Laccion 14

Redas proporcionales en el circulo

Proporcionalidad reciproca entre las partes de dos cuerdas que se corten. Proporcionalidad inversa entre dos secantes concurrentes y sus segmentos exteriores. Relacion entre una tangente y una secante concurrentes y el segmento externo de la segunda. Determinacion de la medida proporcional entre dos rectas dadas. Division de una recta dada en media y extrema razon. Trazado de rectas tangentes à dos circunferencias dadas.

#### Leocion 15

Propiedades generales de los triángulos

Definiciones. Relacion de magnitud entre los tres lados de un triángulo: consecuencias inmediatas. Relacion de magnitud entre los tres ángulos del triángulo; consecuencias inmediatas. Co-trespondencia de igualdad y desigualdad entre los lados y sus ángulos opuestos en todo triángulo: consecuencias inmediatas.

#### Laccion 16

Igualdad de los triángulos

Casos distintos de igualdad, determinacion y construccion de trilingulos.

#### Leccion 17

Semejanza de triángulso

Casos distintos de la semejanza de triángulos y de la construccion de triángulos semejantes.

#### Leccion 18

Aplicaciones teóricas de la semejanza de triángulos

Semejar za de un triangulo rectangulo con los dos en que le divide la distancia entre la hipotenusa y el vértice opuesto: telaciones numéricas que resultan de la comparación de estos triangulos. Relacion numérica entre los cuadrados de los tres lados de cualquier triangulo y la proyección de uno de ellos sob e otros consecuencias inmedia as.

#### Leccion 19

Cuadriláteros

Definiciones. Suma de los cuatro angulos Determinacion de un cuadrilatero, Division de los cuadrilateros. Prepiedades del trapecio. Propiedades generales de los paralelógiamos D vi sion del parale ógramo: propiedades particulares del romboide, rembo, reclangulo y cuadrado.

#### Leccion 20

Poligonos en general

Definiciones. Valor de la suma de sus angulos: consecuencias inmediatas. Determinación de un polígono. Construcción de polígonos. Semejanza de polígonos. Construcción de polígonos semejantes: pantógrafo. Razon, de las licas homólogas y razon de los perinetros. Semejanza de los polígonos regulares de igual número de lados. Propiedades de los rádios y de las apotemas de un polígono regular.

#### Leccion 21

Principios fundamentales para la deter minacioa de las áreas

Definiciones. Proporcionalidad entre los rectangulos de igual base y sus alturas: consecuencias inmediatas. Determinacion del área del rectangulo y del cuadrado.

#### Leccion 22

Areas de los poligonos

Equivalencia entre paralelógramos de igual base é igual altura; área del paralelógramo; área del triángulo. Area del trapecio. Area del polígeno regular. Area de un polígeno cua qui era. Reduccion de un polígeno a triángulo equivalente. Razon de las áreas de los polígonos semejantes. Teorema de Pitágoras: consecuencias inmediatas.

#### Leccion 23

Problemas de division de áreas

Division de un triángulo en partes proporcionales á numeros dados, por divisorias que satisfagan à condiciones dadas: division de un poligono cualquiera en partes proporcionales à cierros números dados: 1,°, por lineas quebradas concurrentes en dos de sus vértices; 2.°, por rectas concurrentes en un punto interior.

#### Lección 24

Propiedades del circulo

Definiciones. Determinación de un circulo: consecaenc as inmediatas. Políficulo: consecaenc as inmediatas. Políficulo: todo triángulo es inscrib ble y circunscrib ble: inscripcion y circuns cripcion de triángulos. Cuadriláteros inscrib bles y circunscrib bles y circunscrib bles y circunscrib bles y circunscrib ble y circunscrib ble. Construcción de políficulos regulares.

#### Leccien 25

Valores de los lados de los poligonos regulares

Valores del lado del cuadrado, exa gono, triánquie, decágoro y pentágono inscritos en un circulo. Valores numéricos de los lados y de los perimetros de los po igonos regulares, de 6, 12, 24, 48, 96, etc., lados inscritos y circupscritos en el circulo de rádio unidadense en el c

#### Leccion 26

Medida de la circunterencia

Lemas: prelin inares, - Proporciona; lidad entre las circunferencias y sus rad occons cuencias inmediatas — Modo de hallar la razon de la circunferencia al diametro por el mé o lo de les perimetros — Vaior aprox mado de x; formula de la circunferencia: problemas que resuelve — Relacion entre la longitud de un arco, su radio y su graduacion: determinación de uno de estos tres valores dados los otros dos.

#### Leccion 27

Areas circulares

Definiciones. Sector poligonal regular: su area. Determinacion del area de un sector o roular. Razon de las áreas de los sectores semijantes. Area del circulo: su fórmula. A ea del segmento circular. Area de la corona y del trapecto circulares.

#### Leccion 28

Propiedades de la recta y el plano en el espacio

Diversas posicior es relativas de una recta y un plano, Número de puntos que determinan un plano: aplicaciones prácticas. Generacion del plano: su representacion gráfica. Diversas posiciones amendo de dos rectas que se cruzan: concepto general de rectas perpendiculares.

#### Leccion 29

Reclas y planos perpendiculares y oblicuos

Definiciones: rúmero de rectas perpendiculares a un piano por un punto
cualquiera. Magnitudes relativas de la
perpendicular y las oblicuas á un plar o
desde un punto exterior: distancia de
un punto á un plano. Número de planos
perpendiculares á una recta por un
punto cualquiera. Propiedad de la recta
perpendicular a otras dos que se corten.
Teorema de las tres perpendiculares.

#### Leccion 30.

Rectas y planos paralelos

Paralelismo entre dos rectas paralelas à una tercera. Paralelismo de las rectas perpendiculares à un mismo plano. Posicion relativa de toda recta paralela à otra que esté situada en un plano, ó sea paralela à él. Consecuencias inmediaras. Existencia de planos paralelos: su construccion Paralelismo de las intersecciones de un plano cualquiera con otros dos paralelos entre si. Igual dad de las paralelos. Proporcionalidad de las paralelos. Proporcionalidad de las partes en que tres planos paralelos cortan à dos rectas cualesquiera.

#### Leccion 31.

Proyecciones octogonales

Definiciones. Proyeccion otogonal de una recta sobre un plano: proyecciones de varias rectas paralelas sobre un mismo plano, y de una misma recta sobre varios planos paralelos: nuevo enunciado del teorema de las tres perpendicu lares. Angulo de una recta con un plano. Minima distancia entre dos rectas que se cruzan

#### Leccion 32.

Angulos diedros

Definiciones: Diedros iguales, consecutivos, adyacentes y opuestos por la arista: planos perpendiculares y ob icuos. Número de planos perpendiculares à otro por una recta situada en éste. Magnitud relat va de dos diedros advacentes: consecuencias: Angulo plano correspondiente a un diedro, Propor cionandad directa entre los ángulos diedros y sus ángulos planos correspondientes: medida de un ángulo diedro.

#### Leccion 33.

Planos perpendiculares

Propiedad de toda perpendicular à la interseccion de dos planos perpendicularidad en uno de estos. Perpendicularidad entre un plano y todos les que pasan por una recta perpendicular al primero. Perpendicularidad entre un plano y la toterseccion de otros dos perpendiculares al primero. Número de planos perpendiculares al primero. Número de planos perpendiculares à otro por una recta oblicua ó paralela à éste: determinacion general de un plano perpendicular à otro.

#### Leocion 34

Direcciones verticales y horizontales

Definitiones. Número de planos vertreale en cada punto: su interseccion. Número de planos hor zontales y de lectes han zontales en cada punto. Determinacion general de una recta y de un plano honzontales. Proyecciones horizontales y verticales. Inclinacion de una recta y de un plano al horizonie: sus respectivas medidas. Linea de Máxima pendiente de un plano inclinato: sus propied des: determinación ginera de un piano inclinado.

#### Leccion 35

Angulos policaros

Definiciones. Simentia de los triedros opnestos por el vértico. Relacion de magnitud entre las tres caras de un triedro. Límite de la suma de las caras de todo ángulo poliedro. Triedros suplementarios: límites de la suma de los diedros de todo triedro.

#### Leccion 36

Superficies cónicas de revolucion

D. finiciones. Secciones planas perpendiculares al eje. Superficies cónicas de revolución superponibles. Secciones que pasen por el vértice. Plano tangente: su determinación. Superficies cónicas tangentes con el mismo vértice. Decarcollo de un possible de la contra del contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra del co

#### Leccion 37

Superficies cilindricas de revolucion

Definiciones Secciones rectas. Superficies ci indricas de revolucion superpon bles. Secciones paralelas ai cj. plano tangente: su determinacion. Superficies cilindricas tangentes de ejes paralelos. Desarrollo de una superficie cilindrica.

#### Leccion 38

Superficie esférica

Definiciones y propiedad s que se deducen de ellas. Figura de toda sección plana de una superficie esférica: circunferencia máxima. Polos de una circunferencia: sus principales propiedades: distancia polar: rádio esférico: distancia esférica. Augulo esférico: su medida: circunsferencias máximas perpendiculares y oblicuas.

#### Leccion 39

Tangencias esféricas

Plano tangente á una superficie esférica: su posicion respecto al rádio de tangencia. Interseccion de dos superficies esféricas diversas posiciones relativas de dos superficies esféricas. Núnero y posicion de los puntos que determinan una superficie esférica. Determinan una superficie esférica. Determinan una superficie esférica. Determinan del rádio de una esfera impenetrable.

#### Leccion 40

Poligonos esféricos

Definiciones: límite del valor de cada lado de un polígono esférico Polígono esférico conv. xo: límite de su perímetro: polígonos esféricos simétricos. Triángulo esférico, sus clases: sus propiedades generales: casos de igualdad y simetría. Triángulo polar de otro dado: reciprocidad de ambos. Línea mas corta entre dos puntos en la superficie esférica.

# Leccion 41 Pirámides

Definiciones. Pirámide regular. Tetraedro: sus elementos. Casos de igualdad, determinación y construcción de tetraedros. Determinación de la altura de un tetraedro ó pirámide dados. Secciones paralelas á la base. Determinación de la altura de un tronco de pirámide de bases paralelas, y de las alturas total y deficiente.

(Continuara)

# N DE Coldina Res कांग्रे अवित्यात स्था । व esisting the

. Robbit . Warrant

Rela	acion de las	fincas subastadas en 9 de N	Noviembre último, cuya adju	adjudicacion fué apr	So le	da por el Ilmo, Sr.		Subsecretario del Ministerio de Hacienda en		30 del expresado mes.	Two orte
Número del nventario	Clase de la finca	Su denominacion	Sa situacion	Hects.	Cabida	Cent.8	Su procedencia.	Nombre del comprador	Vecindad del comprador	en que fué rematada  Pesetas	del primer plazo ————————————————————————————————————
607 608 613	Rústica Idem Idem	Monte « Tegageiras » Monte « Dehesa de Chanca » Monte « Coto Novelle »	Parroquia de Ramilo Idem de Penouta Idem de Sande	260 340 31	60 5	50	Propios, Idem Idem	D. Francisco Carracedo Perez Pedro Couso José Miguel Gonzalez	Ramilo Penouta Acevedo	3.052 1.565 1.700	.610'40 313 340
	Though								Total	6.317	1.263,40

dades

TESORERIA DE HACIENDA DE LA PROVINCIA DE ORENSE

EDICTO

Por orden de la Delegacion fecha 15 del actual, han sido nombrados los individuos que a continuacion se expresan para el cargo de Agentes ejecutivos interinos, contra segundos contribuyentes de los pueblos que respectivamente se les señalan.

NOMBRES	Partido judicial	PUEBLOS
Don Pedro Perez Corbal Enrique Salgado  Felipe Gardon	Barco y Viana La capital	Los del partido Amoeiro Nogueira de Ramuin Barbadanes Coles Peroja San Ciprian Toen Acevedo Bola Celanova Quintela de Leirado Puentedeva Villanueva de los Infantes
José Vazquez	Idem	Cartelle Cortegada Freas de Eiras Merca Gomesende Villamea

Lo que se inserta en este periodico oficial para conocimiento de las Autoridades judiciales y municipales respectivas y demás efectos. Orense 19 de Diciembre de 1894.—El Tesorero, Marcelino Arango.

PRIMERA INSTANCIA

Don Antonio Fernandez Cid, Juez de primera instancia de Carballino.

Por el presente flama y emplaza á Don José Benedicto Galves, Comandante de Infanteria que fué del Batallon Depósito de Monforte, ahora ausente en ignorado paradero, y sin domicilio conocido; por si y como marido de Doña Obdulia Millán, para que dentro de nueve dias improrrogables, contados desde la publicación de seste edicto, comparezca en este Juzgado y por la Escribanía del infrascrito, personándose en forma, en los autos juicio declarativo de mayor cuantía, que los promovió el Procurader Den Maximino Alvarez, á nombre de Doña Francisca Campos Rodriguez Dofia Concepcion y Dofia Purificacion Rodriguez Campos; sobre pago de siete mil ochocientos treinta y nueve pesetas ochenta y nueve cén timos, de dos débitos contraídos en escrituras públicas á favor de Don Josquin Rodriguez Negueiras, uno por Don Prudencio Millán Chas Fajardo y el otro por el Don José Benedicto.

Carballino Diciembre doce de mil ochocientos noventa y cuatro. - Antonio Fernandez Cid. - De orden de su schoria, José Lama, habilitado.

#### MUNICIPALES

Don Manuel Nieto, Secretario del Juz gado Municipal de Bande

Certifico: que en juicio verbal promovido por Cesáreo Gomez, vecino de esta villa, contra Manuel Seguin Fontela, vecino de Congostro en el Municipio de Rairiz de Veiga, sobre pago de cuarenta y cinco pesetas con cuarentay cinco céntimos, procedentes de prés tamo é intereses, recayó la sentencia cuya parte dispositiva dice así.-En Bande à veinte y nueve de Octubre de mil ochocientos noventa y cuatro, habiendo visto el Licenciado D Antonio Puga Dominguez, Juez Municipal de este distrito, estos actos de juicio ver-

bal seguidos entre partes como deman dante Cesareo Gomez Seijas, mayor de edad, casado, comerciante y vecino de esta villa y como demandado Manuel Seguin Fontelo, casado, labrador y vecino de Congostro, Municipio de Rairiz, sobre pago de la cantidad de cuarenta y cinco pesetas con cuarenta y cinco centimos precedentes de prestamo é intereses.==Fallo: que debo de declarar y declaro haber lugar á la demanda y en su virtud condeno al demandado Manuel Seguin Fontelo á que pague al actor Cesareo Gemez Seijas, la cantidad de las cuarenta y cinco pesetas con cuarenta y cinco centimos reclamada por préstamo é intereses del des por ciento mensual, con imposicion de costas al demandado. Por esta sentencia definitivamente juzgando, la que se notificará a las partes y por lo que respecto al demandado hágase la notificacion en la forma dispuesta en el artículo 769 de la ley de Enjuiciamiento civil: así lo pronuncia, manda y firma.=Antonio Puga = Pronunciamiento = La anterior sentencia fué leida y pronunciada por el senor Juez Municipal en la Audiencia de este dia. Bande Octubre veinte y nueve de mil ochocientos novents y cuatro de que yo Secretario certifico.= Manuel Nieto. Hay dos rúbricas.

Y con objeto de remitir al senor Gobernador civil de la provincia para su insercion en el Boletin oficial de la misma, libro la presente con el V.º B.º del señor Juez municipal en Bande a diez de Diciembre de mil ochocientos noventa y cuatro -- Manuel Nielo. --V.º B.º, Antonio Puga.

## ABONARÉS DE CUBA

Se pagan à buenos precios Tambien se compra papel del Empréstito de 175 millones de pesetas. Calle de San Pedro, núm 12, 20 ORENSE 16-30

Imprenta LA POPULAR